

الوكيل العام
مؤسسة لسالم محفوظ بن محفوظ
جدة : باب شريف - عمارة لبحر الدول الخاص
تتبعون ٦٤٤٧٩٢ / ٦٤٤٧٩٣ ص.ب. ٦٦٦٤

مندوب الرياض ينقل من غرفة العمليات قصة:

٣ ساعات لاستبدال مفصل الركبة!

اول عملية من نوعها في الشرق الأوسط
تجري في مستشفى في الحفوفالبروفيسور
شلتج تاه
قدرات
ممتازة

تنظيف للساق والمفصل قبل اجراء العملية



قبل العملية صورة تجمع الفريق الطبي والزميل احمد الصلوات (في الوسط)

المدة الرسمية للمفصل الصناعي لم تحدد حتى الآن
بدأت أول محاولة عام ١٩٤٠ وأخر محاولة عام ١٩٧١
ولم تكن البحوث تنال التسلسل على بعض العيوب الميكانيكية والرسوخة

مستحب الذين يعانون من سمنة مفصل كامل للركبة كما سجلتها عدسة (الرياض) واستكمالاً للحديث التقت الرياض بالاستاذ ابراهيم شمس الدين مدير مستشفى الهفوف العام ليجدنا عن راية في العملية فقال في البداية اشكر جريدة (الرياض) على اهتمامها وتغطيتها لهذه العملية والتي تعد انجازاً صحياً في بلادنا والمستشفى يستمر دائماً ويتوجهات المسؤولين في وزارة الصحة على كل ما من شأنه تسهيل العملية الصحية والحقيقة اننا ومن خلال تعاون البعثة الطبية الصينية ويوجد القدرات العربية والسعودية استطعنا القيام باجراء العديد من العمليات المختلفة في المستشفى وتأتي هذه العملية التي اجراها البروفيسور شلتج تاه في المقدمة وكل ما نأمل ان يوفقنا الله في القيام بواجبنا وان نكون عند حسن ظن الجميع .

ازالة الشحوم واللحم
من حول الركبة

اجهزة القياس داخل الركبة



المفصل الصناعي بعد تثبيته مكان المفصل المزال



البروفيسور شلتج تاه يقوم بتكسير اجزاء من المفصل



عملية كحت وازالة اجزاء من المفصل

الابتكارات الاولى ويتكثف الابحاث توصلا الى ايجاد مفصل صناعي للركبة قريبة للمفصل في بعض الدول المتقدمة وعن مستشفى الهفوف وكيف وجد امكانياته الطبية قال البروفيسور شلتج تاه لقرات الكثير عن تقدم المملكة وتطورها في مختلف المجالات لكنني دهشت عند مشاهدتي لكل هذه الامكانيات والتقدم الصحي في بلادكم . وعن رايه في القدرات السعودية التي شاركه في عمل هذه العملية وغيرها من العمليات الاخرى قال : حقيقة انها قدرات ممتازة ومتكئة في عملها ومتعاونة .

والتقت (الرياض) بالاكاديمي الدكتور عبد الرحمن المقيد وخصائي العظام والذي ساعد البروفيسور في اجراء العملية عن مدى توفر الامكانيات الطبية لمثل هذه العمليات قال : لدى مستشفى الهفوف العام أحدث نوعين متقدمين من المفصل الصناعية للاستبدال الكلي للركبة اضافة الى توفر كل ما تحتاجه مثل هذه العمليات من ادوات واللات واجهزة مختلفة . كذلك لدى المستشفى استعداد تام لاستبدال كلي مفصل الركبة يمكن من خلالها استعمال احد



تخدير المريض استعدادا للعملية

بالمستشفى الدكتور عبد الرحمن المقيد وخصائي التحنيز الدكتور محمد مولاى وعدد من المساعدين الفنيين السعوديين والصينيين وعن فكرة استبدال مفصل الركبة التقت (الرياض) بالبروفيسور شلتج تاه فقال :

تحقيق وتصوير
احمد الصلوات

حركته مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

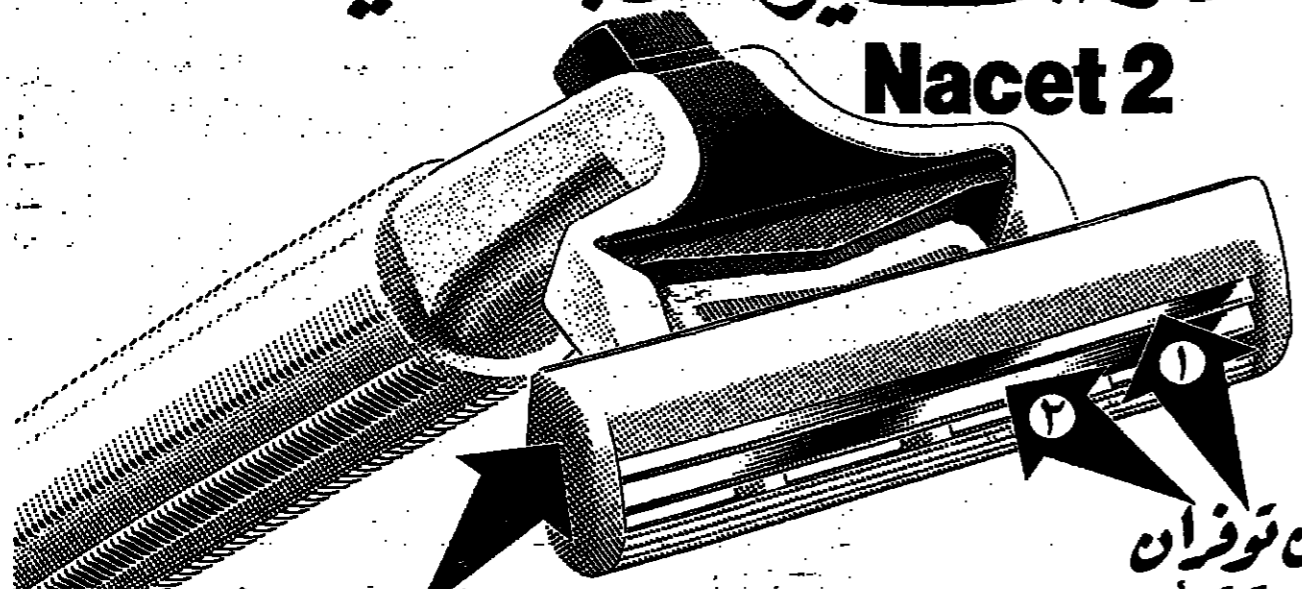
المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

المفصل وشكل المفصل وتماثل المفصل مع المفصل الطبيعي وقد نجح البروفيسور جون استون عام ١٩٧١ في عمل نموذج كامل لمفصل صناعي للركبة بكل ما فيها من ابعاد ولا زالت البحوث تتوالى في هذا المجال للتغلب على بعض العيوب الميكانيكية في

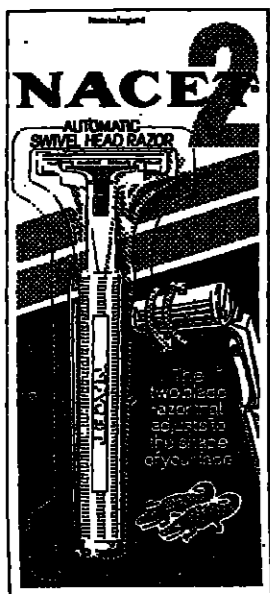
نايت ٢ الجديدة نظام الحلاقة ذو الميزة الجديدة

Nacet 2



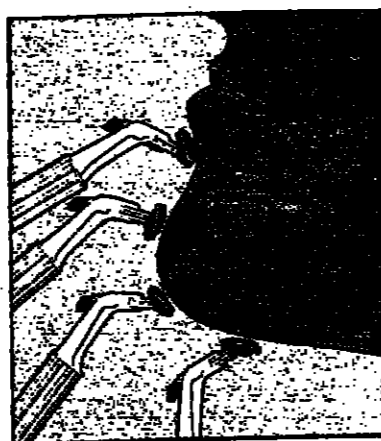
بشفرتين توران
لك حلاقة أقرب...
وبرأس متحرك يمن
لك حلاقة أنعم...

على مدى سنوات بقيت نايت ٢ الشفرة المفضلة لدى الجميع ، والآت تقدم
نايت ٢ الميزة بنظام جديد يحقق لك حلاقات مذهلة بسحب منديل



نغومة الرأس المتحرك

تصل نايت ٢ إلى الأماكن التي
تصلها الشفرة العادية
فأشياء متحركة بشفرتها
تتحرك وتزحف لتتبع كل
ثنية من ثنايا وجهك ، بحيث
لا تترك شعرة واحدة
إن الاقتراب الثاني يعني
الحلاقة المثالية كل مرة .



الحلاقة القريبة

بشفرتين
نايت ٢ بشفرتين برك واحدة
توفر لك قوة مزدوجة في كل
سحبة أثناء الحلاقة
(١) الشفرة الأولى توفر لك
حلاقة قريبة .
(٢) الشفرة الثانية تقم بك
حلاقة أقرب .

نايت ٢ نظام الحلاقة ذو الميزة الجديدة

بفضل هيد أند شولدرز
نجح شعري في اختبار المشط الأسود .



هل سينجح شعرك ؟



لكن هيد أند شولدرز يساعد على إزالة
القشرة التي يعجز عنها الشامبو العادي .
استعمل هيد أند شولدرز بانتظام وسيج
شعرك في اختبار المشط الأسود ويبدو
نظيفاً وجذاباً وسهل التمشيط .



للشعر الدهني للشعر العادي / الجاف

إذا وجدت مشطك بهذا الشكل
قد يكون الشامبو الذي تستعمله
غير مناسب .
فالشامبو العادي في أغلب الأحيان
يعجز عن إزالة القشرة .

هيد أند شولدرز يزيل القشرة التي تعجز عنها أنواع الشامبو العادية .

تمديد فرص القبول
لحملة الكفاءة المتوسطة
لبرامج سايك التدرجية بالتعاون

مع المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني
تعلن :



الشركة السعودية للصناعات الأساسية

أنه نظراً للإقبال الشديد على برامج
التدريب الثالثة لحملة الكفاءة المتوسطة
والتي نظمتها سايك فقد تقرر تمديد فترة
القبول للبرامج حتى تاريخ ٢٠ محرم ١٤٠٥
الموافق ١٦ نوفمبر ١٩٨٢ م .

هذا وسوف يكون قبول الطلبة الجديدة في كل من :

الرياض : مصنع سايك / مصنع سايك / مصنع سايك
الجبيل : مصنع سايك / مصنع سايك / مصنع سايك

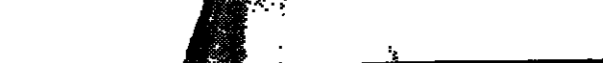


إنه عالم متقدم من التكنولوجيا الزراعية

بفضل
مضخات
جاكوزي
مكائن (ايكو - بيركنز)

مضخات
جاكوزي

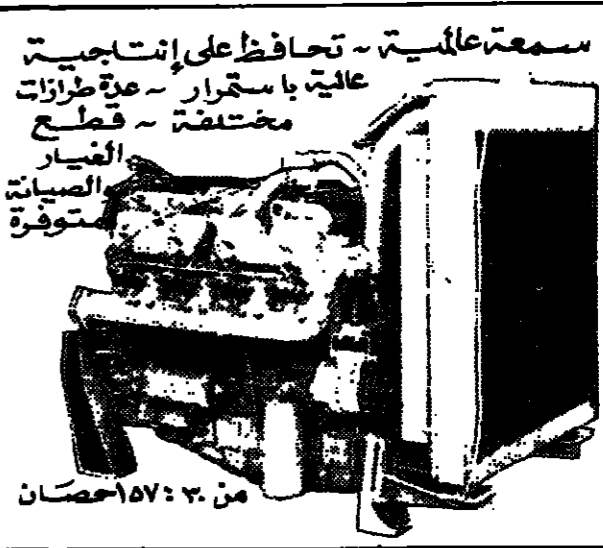
• مضخات اعاق توربينية .
• مضخات غاطسة كهربائية .
• سمعة عالمية .
• أمريكية الصنع .
• ليس لها منافس في
غزارة للياه .
• اقتصادية
الصيانة .
• وقطع الغيار
متوفرة



ماكينات ديزل
ايكو (فيات)



ماكينات ديزل
بيركنز



شركة عبد العزيز ومحمد عبد الله الجميح

قسم المعدات الثقيلة والزراعية

الرياض ٥٦٦٥٥٨ - ٥٦٦٦٥٥ - ٤٧٧٢٤٦ - ٤٧٧٢٤٦ - ٤٧٧٢٤٦



مؤتمر وزراء الشؤون الاجتماعية والعمل بدول الخليج يناقش دور مراكز التنمية الاجتماعية في المجتمعات المحلية

كتب : عبد المحسن الداود :
يعقد مؤتمر وزراء الشؤون الاجتماعية والعمل لدول الخليج العربية في مدينة الرياض خلال الفترة من ١٤ إلى ١٦ ربيع الأول (٩ إلى ١١ يناير) القادم .

وانشطة مكتب المتابعة . كما سيناقش المؤتمر دور مراكز التنمية الاجتماعية في المجتمعات المحلية بالدول العربية الخليجية والاهمية ارتباطها بخطط وبرامج التنمية الاجتماعية واقف الخدمات الاجتماعية المحلية في الدول العربية الخليجية والادارية وتعيين امين عام لمكتب المتابعة للفترة من عام ١٩٨٢ الى ١٩٨٥ وتحديد موعد ومكان وجداول اعمال الدورة الخامسة لمجلس وزراء الشؤون الاجتماعية والعمل والدورة الخامسة للجنة الخبراء .

ومن الجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

والجدير بالذكر انه سيشترك في المؤتمر اضافة الى المملكة كل من الكويت والمراق وقطر وسلطنة عمان والبحرين والامارات العربية المتحدة .

BRITISH TRAINING FOR HIGH PAY

● In only 2 or 4 months you can secure a British Diploma and prospects for a worthwhile career and high pay. The fee covers a 4-Week course, 12 Lessons, 1 Year, Model Answer and computer. The fee is refundable to you by air mail for £75.00. The fee is only £25.00 in full on completion OR one payment of £75.00 monthly for 4 months.

● BOOKKEEPING & ACCOUNTS
● PROFICIENT CLERICAL DUTIES
● PROFESSIONAL STOREKEEPING

● MODERN MANAGEMENT
● SUCCESSFUL SALESMANSHIP
● PROFITABLE BUSINESS & TRADING

● GOOD ENGLISH

Name _____ Age _____

Address _____

114V

BRITISH TRAINING COLLEGE
P.O. BOX 283, JERSEY, BRITAIN

البرنامج الإنمائي يركز على "النصديع" ويستثمر الموارد الطبيعية والقوى البشرية

في إطار برنامج الإنمائي لدولة قطر على دعم ركائز التنمية في جوانب استثمار الموارد الطبيعية وبناء القوة البشرية ويزداد الاقبال على التعليم بمختلف مراحله وقروعه .

الف طاب وطالبة في مدارس قطر

الدوحة / واخ :
يؤكد البرنامج الإنمائي لدولة قطر على دعم ركائز التنمية في جوانب استثمار الموارد الطبيعية وبناء القوة البشرية ويزداد الاقبال على التعليم بمختلف مراحله وقروعه .

وفي مجال الزراعة خطا القطاع الزراعي خطوات واسعة تستهدف زيادة المنتجات الزراعية والسعي والحيوانية لتحقيق الأمن الغذائي وتقليل التقلبات الحادة في أسعار السلع ومن بين الانجازات في هذا المجال برامج شراء شحلات اشجار الفاكهة وتوزيعها والمكافأة الشاملة للاوقات الزراعية والعناية بالحيوان والتجارب على التبنات وصيانة الاجنار والارشاد الزراعي لوقاية المزارعين من الآفات والأمراض وتوزيعها اضافة الى انشاء مستشفى بيطري وعيادات بيطرية لرعاية الحيوانات واعمال دراسة تحليلية للمعلم الاساسية للتنمية الزراعية في السنوات العشر الماضية واصدار مرجع علمي بشأنها .

وفي مجال التربية والتعليم اصبح عدد الطلبة بالمدراس النهارية في العام الحالي ٣٩ الفا و ٩٤٤ طالبا وطالبة بزيادة نسبتها (٦١) في المائة عن العام الماضي كما بلغ عدد موظفي وزارة التربية والتعليم من مدرسين وموظفين اربعة آلاف و ٣٦٦ موظفا وموظفة بزيادة نسبتها ٨٧ في المائة من بينهم ١٧١٩ موظفا وموظفة قطرية .. كما ازداد عدد خريجي الجامعة والمدارس الخاصة العربية والاجنبية ومدارس حوا الأمية كما تطور التعليم من الناحية الكيفية كذلك .

وفي المجال الاجتماعي .. استمرت البرامج الاجتماعية الهادفة الى توفير الخدمات الاجتماعية وكافة حق العمل والسكن المناسب للمواطن وفي مجال الصحة العامة تفتتحت الاجهزة الصحية اهتمامها بمشروعات الخدمات الصحية الأولية وبدأت مشروعا للتسجيل الصحي وانشاء العديد من المراكز الصحية وبحل (مستشفى حمد) العام مرحلة التجهيز النهائية استعدادا لتشغيلها في

المرحلة الثانية من التطوير .

المرحلة الثانية من التطوير .

المرحلة الثانية من التطوير .

المرحلة الثانية من التطوير .

المرحلة الثانية من التطوير .

المرحلة الثانية من التطوير .

المرحلة الثانية من التطوير .

أول كلية لجامعة الخليج

ندوة عن أهداف واتجاهات الكلية

إعداد الكادر التعليمي .. تمهيدا لافئاحها

وتعقد في النخلة في الفترة من ٢١ إلى ٢٣ فبراير القادم ندوة عن أهداف وإعداد كلية الطب والعلوم الطبية لجامعة الخليج العربية في البحرين .

وتهدف هذه الندوة التي تنظمها وزارة الصحة البحرينية بالتعاون مع مكتب مشروع جامعة الخليج العربي في البحرين الى تبادل وجهات النظر حول وسائل تطوير العلوم الطبية المزمع انشائها ضمن كليات واعمال جامعة الخليج العربي في البحرين .

وتتتركز مناقشات الندوة حول الاتجاهات الجديدة في مجال العلوم الطبية وتجهيز الكلية بالكادر المناسب من الاساتذة والموظفين الاكفاء لسد الاحتياجات الواردة في المناهج الدراسية للكلية وذلك عن طريق اجراء دراسة عن المنهج التعليمي والكادر الوظيفي لكليات الطب والعلوم الطبية بجامعة دول الخليج العربية وبحث علاقات التعاون والتنسيق بين وزارة الصحة البحرينية وكلية الطب والعلوم الطبية .

ويشارك في الندوة وكلاء وزارات التربية في الدول الاعضاء في الجامعة وهي المملكة العربية السعودية والعراق وقطر والامارات والكويت وسلطنة عمان والبحرين في جانب عمدة الكليات وفي هذه الدول وعلما مختصين في المجال الطبي من عدد من دول العالم . وستكون كلية الطب والعلوم الطبية التي ستفتح ابوابها لتقبل الطلبة عام ١٩٨٢/١٩٨٣ اول جهاز تعليمي علمي في الجامعة الخليجية .

